

Orientations

Orientation 5.3 Soutenir une dynamique d'innovation et d'expérimentation

Le développement durable, par sa complexité et les concepts nouveaux qu'il véhicule, nécessite de développer les innovations et les expérimentations. Les acteurs du territoire confirment leur volonté de maintenir et de renforcer les dynamiques liées à l'innovation et à l'expérimentation, qui ouvrent de véritables espaces de créativité et d'inventivité, pour atteindre un développement local plus durable.

En premier lieu, le territoire se positionnera sur des démarches de « Living Lab ». Les îles seront investies collectivement comme des territoires catalyseurs d'innovation, que ce soit dans le domaine de la gestion des ressources que dans le domaine socio-économique. Par ailleurs, le retard pris par le territoire sur les technologies de l'information et de la communication devra être rattrapé notamment dans le domaine de l'accueil du public et de la découverte des sites, ainsi que sur l'acquisition et la valorisation des connaissances scientifiques.

Deux thèmes majeurs d'innovation et d'expérimentation seront soutenus du fait de la spécificité, des compétences et de la vocation du territoire : le génie végétal et l'horticulture ainsi que la préservation du milieu marin. Les projets et études qui concourront à l'innovation et à l'expérimentation sur le changement climatique seront également soutenus.

Enfin, les démarches d'innovation sociale, juridique et financière seront mobilisées pour accompagner des projets de développement durable.

8 mesures partenariales	Rôle de l'établissement public	Contribution des communes adhérentes	Principaux autres partenaires
5.3.1 Regrouper les acteurs publics et privés autour de laboratoires territoriaux (démarche de "Living Lab") dans l'objectif de tester "grandeur nature" des services, des outils ou des usages nouveaux.	<ul style="list-style-type: none">• Soutien ou maîtrise d'ouvrage	<ul style="list-style-type: none">• Soutien ou maîtrise d'ouvrage	<ul style="list-style-type: none">• Intercommunalités, Animateurs/opérateursNatura 2000• TVT, pôles de compétitivité (pôle mer, Capénergies, EA Ecoentreprises)• ADEME, Agence de l'eauRMC, AAMP• Chambres consulaires/

Orientations

			<p>acteurs socioéconomiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • CG83 (laboratoire départemental d'analyse 83) • CR PACA, ARPE • Gestionnaires de sites • Écoles d'ingénieur (ISEN, etc), école d'architecture, urbanisme, paysage, etc • Universités, laboratoires de recherche • CELRL, réseau petites îles de Méditerranée
[...]	[...]	[...]	[...]
<p>5.3.7 Expérimenter des solutions pour l'adaptation du territoire au changement climatique sur des sites témoins.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Appui technique et scientifique • Mise en réseau pour des échanges d'expérience 	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise d'ouvrage • Projets communaux 	<ul style="list-style-type: none"> • Intercommunalités • BRGM • animateurs / opérateurs Natura 2000 • CELRL, gestionnaires de sites • DREAL, DDTM • CG83, CR PACA • Partenaires scientifiques
[...]	[...]	[...]	[...]

Référence ID de l'article : #5430

Auteur : Salamatou SEYDOU

Orientations

Dernière mise à jour : 2016-09-19 11:36